



EKQ160LE25

Nivel. Edelstahlkassette Q16 mit Leitungsauslass für 16x45er Module Belag T=25mm

Technische Eigenschaften

Architektur

Mit Bodenbelagsaussparung Ja

Form

Form Vierkant

Abmessungen

| | |
|------------------|--------------|
| Einbautiefe | 105 mm |
| Einbaulänge | 320 mm |
| Einbaubreite | 320 mm |
| Höhe | 87 mm |
| Nivellierbereich | 105 - 292 mm |
| Nenngröße | 320 mm |

Konfiguration

Einbaugröße (Unterflursysteme) Q16

Abmessungen

Tiefe der Bodenbelagsaussparung 25 mm

Ausstattung

Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebecher Ja

Einsatzbedingungen

| | |
|---|------|
| Vertikale Last über große Oberfläche (schwere Last) | 5 kN |
| Vertikale Last auf kleine Oberfläche | 3 kN |

Ausstattung

| | |
|-------------------------------|----|
| Anzahl der einbaubaren Geräte | 16 |
| Anzahl der Gerätebecher | 4 |
| Anzahl der Leitungsauslässe | 2 |

Installation, Montage

| | |
|--------------------------------|----|
| Geeignet für Bodenvertiefungen | Ja |
| Geeignet für Doppelbodeneinbau | Ja |

Anleitung

Bodenpflege Trocken

Werkstoff

| | |
|-----------------------|-----------|
| Farbe Leitungsauslass | Edelstahl |
| Werkstoff | Edelstahl |

Funktionen

Geeignet für Unterflurkanal Ja

Sicherheit

| | |
|-------------------------------------|------|
| Stoßfestigkeit IK | IK10 |
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP20 |
| Schutzart IP im ungenutzten Zustand | IP30 |

Abbildungen | Zeichnungen

